

## LUMJ...H50 łuk 45°

### Overview:

#### Zastosowanie

Zmiana kierunku prowadzenia trasy kablowej.

#### Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

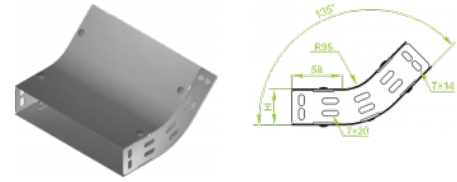
Na zamówienie:

**F**- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

**E**- stal kwasoodporna

**L**- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



**Do montażu należy użyć śrub SGK M6×10 lub SG M6×10 i łączników LPLH... lub LPPH...**

**Szybki i wygodny montaż instalacji przy użyciu demontowanych elementów.**

**owe rozwiązanie umożliwia bezpieczne i szybkie układanie kabli bez konieczności ich przeciągania.**

### Versions:

Sheet thickness: **1,0 mm**

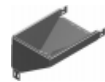
Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
LUMJ50H50	50	153705	2	0,40
LUMJ100H50	100	153710	2	0,58
LUMJ150H50	150	153715	2	0,78
LUMJ200H50	200	153720	2	1,01
LUMJ300H50	300	153730	2	1,36
LUMJ400H50	400	153740	2	1,76
LUMJ500H50	500	153750	2	2,13
LUMJ600H50	600	153760	2	2,49

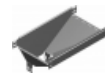
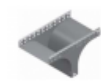
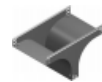
### Connected products:

KCJ...H50 Korytka	KOJ...H50N Korytka	NO24×35 Nakładka ochronna	KBJ...H50 Korytka	LGJH50 Łącznik przegubowy do korytka	LKJH50 Łącznik kątowy do korytka	KKJ...H50 Kolanko 90°	KKBJ...H50 Kolanko 90°
KKPJ...H50 Kolanko 90°	KKMJ...H50 Kolanko 45°	KKMBJ...H50 Kolanko 45°	KKMPJ...H50 Kolanko 45°	TKJ...H50 Trójkąt korytka	TKBJ...H50 Trójkąt korytka	TKPJ...H50 Trójkąt korytka	CZKJ...H50 Czwórnik korytka
CZKBJ...H50 Czwórnik korytka	CZKPJ...H50 Czwórnik korytka	LUJ...H50 Łuk 90°	LUBJ...H50 Łuk 90°	LUPJ...H50 Łuk 90°	LUMBJ...H50 Łuk 45°	LUMPJ...H50 Łuk 45°	LLJ...H50 Łuk przegubowy
LLBJ...H50 Łuk przegubowy	ELJ...H50 Element łuku przegubowego	ELBJ...H50 Element łuku przegubowego	OPZJ...H50 Obejście poziome	OPZBJ...H50 Obejście poziome	OPNJ...H50 Obejście pionowe	OPNBJ...H50 Obejście pionowe	KRPJ...H50 Kolanko redukcyjne

prawe


 KRPBJ...H50  
 Kolanko  
 redukcyjne  
 prawe

 KRLJ...H50  
 Kolanko  
 redukcyjne lewe

 KRLBJ...H50  
 Kolanko  
 redukcyjne lewe

 TRJ...H50 Trójkąt  
 redukcyjny

 TRBJ...H50 Trójkąt  
 redukcyjny

 TRSJ...H50 Trójkąt  
 redukcyjny  
 symetryczny

 TRSBJ...H50 Trójkąt  
 redukcyjny  
 symetryczny

 RKLJ...H50  
 Redukcja lewa

 RKLBJ...H50  
 Redukcja lewa

 RKPJ...H50  
 Redukcja prawa

 RKPBJ...H50  
 Redukcja prawa

 RKSJ...H50  
 Redukcja  
 symetryczna

 RKSBJ...H50  
 Redukcja  
 symetryczna

 LRJH50 Łącznik  
 rozgałęźny

 LRBJH50 Łącznik  
 rozgałęźny

 TKDJ...H50  
 Trójkąt  
 dostawny

 LRPJH50 Łącznik  
 rozgałęźny